\~15~

DERWENT-ACC-NO:

1985-314063

DERWENT-WEEK:

198550

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Optical recording material - contg. molybdenum

tri:oxide

layer between base and recording layer

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD[FUJF]

PRIORITY-DATA: 1984JP-0076161 (April 16, 1984)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 60219097 A

November 1, 1985

N/A

005 N/A

INT-CL (IPC): B41M005/26, G11B007/24, G11C013/04

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 60219097A

## BASIC-ABSTRACT:

Pref. MoO3 layer thickness is 10-500 angstroms (pref. 30-300 angstroms, further

pref. 30-200 angstroms). MoO3 layer may contain SiO2,Al2O3, GeO, In2O3, etc.

Recording layer material is e.g., Te, Zn, Sn, In, Bi, As, Sb, Ge, Si, SnS, GeS,

ZrO2, etc. Intermediate layer made of halogenised polyolefin, halogenised

polyhydroxystyrene, chlorine-containedrubber, SiO, SiO2, etc. with thickness

0.05-50 micron (pref. 0.2-30 micron).

USE/ADVANTAGE - The recording material is recorded with high energy beam such

as laser. The material has improved recording sensitivity, light reflection

ratio of recording layer, long period stability of recorded information,

resolution and S/N ratio.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

TITLE-TERMS: OPTICAL RECORD MATERIAL CONTAIN MOLYBDENUM TRI OXIDE

LAYER BASE

RECORD LAYER

DERWENT-CLASS: A89 E31 G06 P75 T03 W04

CPI-CODES: A12-L03; A12-W01; E35-Q; G06-A; G06-C06; G06-D; G06-F04;

EPI-CODES: T03-B01; W04-C01;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 \*01\*

Fragmentation Code

A542 A940 C108 C550 C730 C801 C802 C803 C804 C805

C807 M411 M781 M903 M910 Q010 Q130 R043

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1924U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0009 0207 0209 0231 0232 0325 0353 2003 2654 2729 2841

2851

Multipunch Codes: 014 032 04- 041 046 055 059 062 063 231 241 445 477

575 596

634 649 688

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1985-135744

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1985-233201

PAT-NO:

JP360219097A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60219097 A

TITLE:

OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

November 1, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YOSHIDA, KATSUYUKI TAKAHASHI, YONOSUKE

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP59076161

APPL-DATE: April 16, 1984

INT-CL (IPC): B41M005/26, G11B007/24, G11C013/04

US-CL-CURRENT: 346/135.1, 347/264

## ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the titled recording medium capable of recording information by using a light beam with high energy density, having sensitivity, resolution and light reflectance, excellent in chemical stability and most suitable for an optical disk memory, wherein an MoO<SB>3</SB> layer is provided between a base and a recording layer.

CONSTITUTION: The MoO<SB>3</SB> layer (optimally, having a thickness of 30∼200Å) is provided between the base (e.g., a polycarbonate) and the recording layer (optimally, provided by vapor-depositing Sn or the together with a compound such as SnS) to obtain the objective

9/28/06, EAST Version: 2.1.0.14

recording medium.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

PAT-NO:

JP403258590A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03258590 A

TITLE:

OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM AND ITS

MANUFACTURE

AND OPTICAL INFORMATION RECORDING

PUBN-DATE:

November 18, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

AKAHIRA, NOBUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP02057170

APPL-DATE:

March 8, 1990

INT-CL (IPC): B41M005/26, G11B007/00 , G11B007/24 , G11B007/26

US-CL-CURRENT: 428/411.1, 428/913 , 428/938

# ABSTRACT:

PURPOSE: To ensure that a highly sensitive optical recording medium is

obtained by providing a constitution in which a thin recording film layer

generates optically detectable change due to a mutual reaction caused by the

heat generation and temperature increase of two different materials in a mixed

state or a laminated state under the projection of a laser beam, on a substrate.

CONSTITUTION: In an optical information recording medium where a thin

recording film layer 2 which causes an optically sensible change at least upon

projection of a laser beam is provided on a substrate 1, the fine

9/28/06, EAST Version: 2.1.0.14

recording
film layer 2 consists of a mixture or a laminated product of two
materials,
which react with each other, if their temperature is increased due to
heat
generated by projection of a laser beam, resulting in a thermal
reaction.
Under this constitution, if the thin recording film layer 2 is
thermally caused
to increase its temperature by irradiating a medium with a laser
beam, a
thermal reaction occurs to generate a larger heat energy than an
energy charged
by projection of a laser beam. Therefore, it is possible to record
data by
allowing even a small optical power of laser beam to change the
condition.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

## 9日本国特許庁(JP)

## @特許出願公開

### 6公開特許公報(A) 昭60-219097

MInt Cl.4

急別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)11月1日

B 41 M 5/26 G 11 B G 11 C 13/04

7447-2H · 8421-5D 7341-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

光情報記録媒体 60発明の名称

> 创特 顧 昭59-76161

**台出 顧昭59(1984)4月16日** 

伊 明 者

⊞. 克 之 吉

宮士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会社内

明 者 仍発

洋 之 介

宮士宮市大中里200番地 宮土写真フィルム株式会社内

高極 富士写真フィルム株式 砂田 願 人

南足柄市中沼210番地

会社

- L 発明の名称 光情觀配錄從体
- 2 特許請求の範囲

支持体上に形成された記録層にレーザ光を照射 することにより、情報を配録する光情報記録媒体 において上記支持体と記録層間にMoOa層を数 けたことを特徴とする光情報記録媒体。

.3. 発明の評損な説明

( 産業上の利用分野 ).

本発明は高エネルギー密度の光ビームを用いて 情報を配録するための光情報配録媒体に関するも のである。

. 従来、レーザ等の高エネルギー密度の光ビーム を用いる記録材料としては、銀塔等の感光材料の 他に次のような熱的記録材料がある。この熱的記 録材料に於いては、配録層は高い光学機度を有し、 **風射される高エネルギー密度の光ビームを敷収し** 局所的な製度上昇を生じ、融解、蒸発、凝集等の 熱的変形をして、その光照射された部分が除去さ れるととあるいは、始晶水ら非晶質への相転移な

どによつて、非原射部分に対して光学的機能差、 尤反射事等の光学特性の変化を生じるととにより 情報が記録されるものである。とのようを無的記 殊材料は一般に現像、定着等の処理を必要とした いとと、通常の室内光では記録されないため暗室 操作が不要であるとと、高コントラストの価値が 得られるとと、情報の追加記録(アドオン)が可 能であるとと姿の利点を有する。

一枚にとのようを熱的記録材料への配録方法は、 紀録すべき情報を電気的な時系列信号に変換し、 その信号に応じて強度変調されたレーザビームで その記録材料上を走査させて行なり場合が多い。 との場合、リアルメイムで記録画像が得られると いり利点を有する。

熱的配無材料は上記の様なユニークを軽長を有 するために、従来数多くの用途、例えば印刷用す スフイルムの代用、ファクシミリ用記録材料、IC 用フオトマスタ、マイクロフイルム等への応用が || 試みられ、一部実用化の段階に到達している。と のような数多くの用途・応用があるために、記録

交流 HTTP:// TEMPERATE TO A CALLEY AND A CONTROL /

## 特責時60-219097 (2)

材料開発に関し、多くの機関により活発に研究が なされてきてかり、配録層に用いる材料について も、金属、プラステイフタ、染料等につき数多く の提案がなされてきている。具体的には、例えば M.L. Levens ちの塔による"Electron Ion and Laser Beam Technology" 第1/回シンボジウムの配像(/949年)、 Electronics誌(/948年3月/8日)第 よの質、D. Maydan 著"The Bell System Technical Journal" 註5の 巻(/97/年)第174/頁、C.O. Carlson 著"Science" 誌第15年巻(/ 944年)第1550頁巻に配載されている。

### ( 従来技術 )

上記文献等に示されている材料を、実用システムの中に組み入れるためには、接替するを与ば感材としての実用性を散与するためには、更に支持体、配録層、保護層等につき数多くの改良が必要とされ、実際に過去にかいて数多くの特許、特許出版等がなされている。その中で最も多くの努力

が払われてきたのは配録感度の向上にあると言つ てよい。金馬等膜を用いた配録材料につき、過去 にかける高感度化のための努力がどのようになさ れてきたかを気観すると以下の知くになろう。

即ち、一般にBi、Ba、In、Alc Cr等 の金属菩膜を用いたものは高解像力、高コントラ スト等の点で優れた性能を有するがその反面レー ザ光に対する光反射率が30分以上の60が多く、 レーザ光のエネルギーを有効に利用することが出 来ないため記録に装する光エネルギーが大きく、 従つて高速走査で記録するには大出力のレーザ光 滅が必要となり、そのため記録袋筐が大型且つ高 何なもの代なるという欠点を有している。そこで 記機感度の高い記録材料がいくつか研究されてい、 る。たとえば特公昭#4一#0#79号公報化、 Be、Bl、Geから成る構成の記録材料が記載 されている。ことでGeの層はBiの層の照射光 化対する反射率を低下させるものであり、8 c 層 仕業発し品い層であり、いずれるBI単層の場合 よりも少ないエネルギーによつて主なる記録層で

あるB!脳の熱的な変形を促進させる。さられ反 射減少ないし、反射防止をするための層は特別耶 30-13/13/号公報や特公昭3/-/チス 6.2 号公根にも記載されている。また記録層とそ の支持体との間の熱伝導を減少させる層を設けた ものは特開昭30一ノコ637号公報や特開昭3 ノーノムのよる号公報に配載されている。支大将 関昭51-78234号公報かよび特別昭52-30831号公報にはある後の金属硫化物、金属 ふつ化物あるいは金属液化物を金属と重層あるい は混合した記録層が記載されている。また特別形 3 4 - 3 7 4 2 号公報には無機物質と有機物質と を混合した記録層が記載されている。さられ、特 開明メミーエエスタス号公報化は、基板と配象階 間に薄い液化物層を設け、昇面力を改良して記録 感度を上昇させる尤配係媒体が記載されている。

以上裁製した如く、高感変化に関するものだけ でも数多くの努力が過去に払われてきてかり、前 述した如く、一部実用化の設階まで性能が向上し てきている。然しながら、記録材料を用いるシス ナム及びその周辺技術の過歩もあり、新規の応用・ 用途に用いる配録材料のみならず、前途した従来 の用途に用いる配録材料に関しても、更に高度の 性能が強く要求されてきているのが現状である。 特に、光デイスタメモリーの如く、新しい応用・ 用途に熱的配録材料を用いる場合、高性能化に対 する要求は非常に強く、過去にかいて開示された 配録材料でとれらの要求を満足させることは実質 的に困難であつた。

### (発男の目的)

本発明の目的は下記(1)~(7)を満足する記録媒体を得ることにある。

- (1) 高速データ帯込みを可能にするために高感度 であるとと。
- (2) 光学系を簡易化する上で、情報の反射説取り が好ましく、それを行うためには記録層の光反 射率が高いこと。
- (3) 記録情報の長期安定性(最低/0年以上のアーカイベル性)を可能とする化学的安定性を有するとと。

一点的 医克里尼亚氏管皮肤切迹性神经炎症

- (4) 高密度記録を可能とするための高解像力を有すること。
- (6) 被み取りの際の8/N比を大きくするために、 配録ピットの形状が良好であること(そのため には、配録層の粒状性等の不均一性は好ましく ない)。
- (6) 製造適性が優れているとと(例えば蒸着中の 蒸発速度が安定してかり、また蒸着中に分解等 を起こさないこと)。
  - (7) 無常であること。

とれら以外にも数多くの要求性能があるが、と とては省略する。

上記話性能の中、(1)と切は、放送した如く高反射率と高感度とは一般に相反する関係がある。とのため、高反射率のままさらに記録感度を上げるためには、特関限タタータタスタンはに開示されている如く、基板一配母補間の界面力を変化させる方法が有効となる。しかし、本発明者らが上記公根に関示されている使化物について詳細に検討したととろ、実施例で後述する如く解像力の

上昇はみられたが配母感覚の点で大きな効果がみ いだせなかつた。

### (発明の構成)

そとで本発明者らが研究を重ね、支持体と配係 層間に様々な種類の無機化合物を設け、検討を行 つたととろ、MoO。を用いると、上記公報に開 示されている光記録能体より高感度になることを 見い出し、本発明に至つたものである。すをわち 本発明の好ましい記録層構成としては、支持体と 記録展間に、MoO。層を設けたものである。

このようにMoO。層を用いた光記段媒体では、 蒸板と配録層の界面力の変化により感度上昇して いるため、Arレーザ等の可視光から半導体レー ずの近赤外の波長領域にわたつて感度上昇の効果 がある。また、本発明ではMoO。層を単独で設 けるだけでなく基板と配録層の昇面力を変化させ

ない範囲で8.10g、AstgOg、GcQ、 『ュョリ』等の化合物を感合させて設けてもよい。 なか、本発明のM o O a 編 を設ける方法として は蒸漕(抵抗加熱、電子ビーム加熱)スパツタリ ング、イオンプレーティング等の積々の方法を用 いることができるが、もちろん上記方法に限定さ れるものではない。本発明に用いられる配母雄と しては、特に制限はなく、当該技術分野で用いら れる材料、例えばTe、ゼπ、Sπ、Im等の金 減あるいはBl、As、Sb 奇の半金属あるいは Ge、81等の半導体や、とれらの合金叉は組み 合わせとして用いられる。これらの金属、半金層 および半導体は、酸化物、ヨウ化物、フツ化物を よび強化物等の化合物として用いてもよく、また とれらの化合物の共蒸激物として用いてもよい。 軽に8n、Ge、In等を8n S、Ge S、 210。時の化合物と共蒸煮した場合、感度や光 反射率等の光学特性の経時安定性の点で好ましく、 また本発明のM o O 。層と組合せて用いると呼に、

高い感度が得られる。

本発明に用いられる支持体としては、ポリメナルメダクリレートおよびその共選合体、ポリカーポネート、ポリエナレンテレフタレート等のプラステプク、ガラス、仮状もしくは指状の金属等一般の支持体が用いられ、厚み、あるいは形状等、特に限定されるものではない。

また、本発明のMoOa 脂と支持体との間に、さらに高感度にするため、あるいは配母層がはがれたいようにする目的のために適当な中間層を憧布、蒸着その他の手段によつて設けてもよい。たとえばハロゲン化ポリオレフィン、ハロゲン化ポリヒドロキシステレン、塩化ゴム、ニトロセルロースなどの有級物質、810、8i02等の非金属が好ましい。との中間層の厚さは、0.05月m~50月mである。

本発明の記録材料においては、支持体上に設け られた前記記録層上に無機物質又は有機質からな る保護層を設けてもよい。

配保層上に保護層を設けるととは、配益材料と

しての耐久性、機械的強度、経時安定性の改善等 に有効であつて本発明としては好ましい値様の一 プであるととは勿論である。

保護層としては無機物質又は有機物質のいずれてもよいが、使用する高エネルギー密度の光ビームに対して透過性であること、機械的強度が大であること、配録層として反応してくいこと、被膜性の良いこと、製造が容易なこと等が要求される。

本発明に用いられる保護層としては、無機物質 又は有機物質のいずれでもよいが、例えば無機の 保護層としては、A f 2 O 3、 SiO 3、 SiO。 MgO、 ZnO、TiO 2、 ZrO 2、 MgP 2、 CnP 2 等の透明を物質が望ましい。 とれらは真 空蒸浴、スペッタリング、イオンブレーティング 等で形成される。

また有機物質を保護層として用いることは優れた方法である。かかる保護層として用いられる樹脂は値々のものが可能であるが、例えばポリステレン、ステレジー無水マレイン酸樹脂のごとまステレン系樹脂、ポリ酢酸ビニャ、ポリピニルアル

コール、ブナラール、ポリピニルホルマールの知 き酢酸ピニル系樹脂、ポリメタクリル酸イソブテ ル、ポリメタクリル酸メテルの知きメタクリル酸 エステル系樹脂、ポリダイアセトンアクリルアミ ド、ポリアクリルアミドの如きアミド系樹脂、エ チルセルロース、酢酸ラタ酸セルロース、硝酸セ ルロース、ジアセチルセルロースの如きゼルロー ス系樹脂、ポリ塩化ピニル、塩素化ポリエチレン の如きポリハロゲン化オレフイン、フェノール樹脂 所ではポリエステル、可溶性ナイロン、ゼラ ナン特及びこれらの共重合物等から選ばれる。こ れらの樹脂は種々の溶剤に溶かして既知の釜布方 法により塗布するととができる。

用いられる密剤としては各種の唇剤があるが、 例えばアセトン、メテルエテャケトン、メテルイ ソプテルケトン、メテルセロソルブ、エテルセロ ソルブ、ブテルセロソルブ、メテルセロソルアセ テート、エテルセロソルブアセテート、プテャセ ロソルブアセテート、ヘキサン、シタロヘキサン、 エテレンタロライド、メテレンタロライド、ペン

ゼン、クロルベンゼン、メタノール、エタノール、 ブタノール、石油エーテル、ジメテルホルムアミ ド、シンナー等の中から使用する樹脂化応じて選 べば良い。

とれらの観脳の中には、マット化剤、可塑剤、 耐剤などの各種派加強を目的に応じて低加することが可能であり、特に従来原子数が//以上の高 級脂肪限束いは限プミドを0./~/.0w15 程度影加することは記録材料の終面強度を向上させる点で効果がある。

また、とれらの高級脳防波あるいは酸丁ミドの 如を常剤は保護機上に通常の方法での。00/~ / Pの厚さに塗布するととも可能である。本発明 に用いられる保護機の譲運は記録材料として要望 される膜面強度、経時安定性、記録感度等から最 適の厚さに選ばれるが、特に0.0/p~500 Pの膜厚が好ましい。

保護層の別を形態として、特別昭16-/27 9 4 6 号公報に開示されている如く、記録層とU V硬化側距でサンドインデナる方法あるいは特別 用 3 3 - 1 3 6 6 0 3 号公報明報書に買示されている如く、配録層と保護層間に空気ギャップを設ける形に保護層を形成することも可能である。特に、配録層を形成した支持体二枚を、シールを介して配録層同士を向い合せて因着させた形態(エアーサンドインテミイプ)は両面記録が可能であり、洗デイスクメモリーの如く大容量の情報記録が要求される場合には特に最適な形態の一つである。

本発明の記録材料は、前述した如く光デイスタ メモリー用途に最適であるが、印刷用リスフイル 人の代用、ファタシミリ記録材料、ICフォトマ スタ、マイクロフイルム等に使用可能なことはも ちろんであり、またそれらに展定されるものでも ない。

以下に実施例により本発明を具体的に説明する。 実施例

厚さ!。smmのPMMA支持体上に、真空破 sx!0<sup>-5</sup> Torrの条件下で、純度99。95 のMoOaを抵抗加熱方式で液着を行つた。冷却

Control No. 1 of the November 1975 for the State of Control of of Cont

後、記録層となるInとGe 8の混合層の蒸発を行った。記録層の混合率の制御、さらにMe 0 8 層、記録層の謀摩の制御は、水晶振動子型の膜厚モニターにより行った。以上のようにして、Me 0 2 層底厚/0~500点、記録層膜厚よ7 5人(In体後ペーセントで41.5%)の記録像体を得た。また比較のため上記と阿様の方法により特陥略51~2081/号公報に翻示されている酸化物としてMe 0、かよび特別略58~5

\$292号公報に開示されている。 酸化物として

810を用いた記録媒体をえた。

以上のようにして作製した試料にビーム径/~2月mの人エレーザ光を静止状態で100msec 照射して、記録媒体の書き込みしきい値(レーザ出力)の比較を行つた。この際の書き込みしきい値は、光学顕微鏡により判断を行つた。第一図は Mio0a 腹厚と書き込みしきい値の関係を示したもので、Mio0a 腹厚を30人にすると急激に感 虚上弁がみられ、200人まで、感度は上昇していく。しかし、それ以上の腹厚にすると感度は再

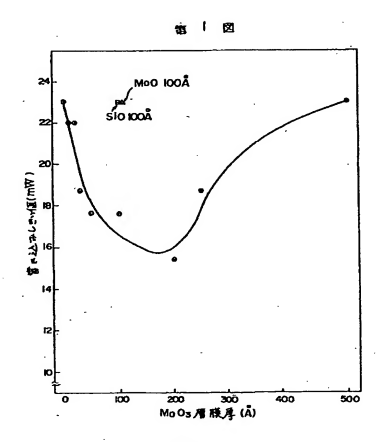
び低下していく。とのように、支持体と配母層間にMoO。層を放けることにより、約50万の底。 使上月がみられた。

また、同様にM o O 及び 8 i O を / o o A 致け た配録媒体では解像力の上昇はみられたが、態度 上昇の効果はみられなかつた。

### 4. 図面の簡単を説明

第/図は本発明の私。Ogを設けた記録媒体と M。O及び8iOを設けた記録媒体の書き込みし きい値を示したグラフである。

存許出版人 富士写真アイルム株式会社



-527-

THIS PAGE BLANK (USPTO)